

空間放射線量簡易測定記録

日	場所	数値(μSv/h)			
		0cm	50cm	100cm	150cm
10月3日	市役所本庁舎	0.101	0.094	0.083	0.082
	吉田総合支所	0.097	0.076	0.077	0.069
	大滝総合支所	0.089	0.075	0.072	0.072
	荒川総合支所	0.092	0.097	0.090	0.084
10月11日	市役所本庁舎	0.085	0.080	0.083	0.077
	吉田総合支所	0.093	0.077	0.078	0.086
	大滝総合支所	0.080	0.071	0.073	0.070
	荒川総合支所	0.093	0.095	0.092	0.080
10月17日	市役所本庁舎	0.108	0.091	0.079	0.081
	吉田総合支所	0.089	0.074	0.075	0.070
	大滝総合支所	0.079	0.066	0.074	0.066
	荒川総合支所	0.106	0.091	0.087	0.089
10月24日	市役所本庁舎	0.105	0.085	0.076	0.075
	吉田総合支所	0.079	0.078	0.072	0.077
	大滝総合支所	0.089	0.080	0.065	0.076
	荒川総合支所	0.101	0.099	0.088	0.082
10月31日	市役所本庁舎	0.103	0.091	0.079	0.076
	吉田総合支所	0.090	0.075	0.078	0.073
	大滝総合支所	0.084	0.073	0.072	0.070
	荒川総合支所	0.103	0.092	0.088	0.087

* 上記測定値は、携帯用の簡易測定器により測定したものであるため、あくまでも参考値となります。
 使用測定器「HORIBA製PA-1000」
 測定方法：測定開始後60秒以降、10秒毎の指示値を5回記録した数値の平均値

* なお、今回測定した4か所すべての地点については、8月26日文科科学省発表の目安(「学校で児童生徒が受ける線量は原則年間1ミリシーベルト以下とし、校庭・園庭の空間線量率は毎時1マイクロシーベルト未満を目安とする」)を下回っています。